Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/680,515	MCNEIL, KEVIN BENSON
Examin r	Art Unit
Leslie J. Evanisko	2854

/	Rej cted	ı	(Thr ugh num ral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elect d	
	Interference	

Leslie J. Evanisko

A	Appeal
0	Objected

The color of the	
1   1   1   1   1   101   102   102   102   103   103   104   104   104   105   105   105   106   106   106   106   106   107   107   108   108   109   100   108   109   109   100   100   100   110   110   111	
1   1   =   101   102   102   102   102   103   104   104   104   104   104   104   105   105   105   106   106   106   106   106   107   107   108   108   109   106   107   108   109   109   100   108   109   109   100   100   110   110   111 <td></td>	
2   2   =   102   103   104   103   104   104   103   104   104   105   105   106   105   106   106   106   107   106   107   108   109   106   107   107   108   109   107   108   109   100   107   108   109   100 <td></td>	
2   2   =   102   103   104   103   104   104   103   104   104   105   105   106   105   106   106   106   107   106   107   108   109   106   107   107   108   109   107   108   109   100   107   108   109   100 <td>++-</td>	++-
3   3   =   103   104   104   104   104   104   105   106   106   106   106   106   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   108   108   108   108   108   109   100   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   107   108   108   109   100   110   111 <td>++-</td>	++-
4   4   =   104   105     5   5   55   106   106   106     7   7   =   106   107   107   107   108   108   108   108   108   109   100 <td< td=""><td></td></td<>	
5     5     =     105     106     106     7     7     7     =     106     106     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     108     108     108     108     109     108     109     109     109     109     109     100     109     100     110     110     1111     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     112     113     113     113     114     144     14     144     14     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144	<del>                                      </del>
6   6   =   106   107   107   107   107   107   107   107   108   108   109   100    100   100   100   100   100   100   100   110   111 <td></td>	
8   8   =   108   108   109   109   109   109   109   109   109   100   110   1110   1110   1110   1110   1110   1110   1111   1111   1111   1111   1111   1111   1111   1111   1111   1112   1112   1112   1112   1113   1113   1113   1113   1114   115   115   115   115   115   115   115   116   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   118   118   118   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   11	
9   9   =   109   109   109   110   110   1110   1110   1110   1110   1110   1111   1111   1111   1112   1112   1112   1113   1113   1113   1113   1113   1113   1113   1113   1114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   115   115   116   116   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   119   120   119   120   119   120   120   120   120   121   121   121   122   122   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   127   127   127   127   127   129   129   129   129   129 <td><math>\perp \perp</math></td>	$\perp \perp$
10   10   =   110   110   111 </td <td>+</td>	+
11   11   =   </td <td><math>\bot</math></td>	$\bot$
12   12   =   112   113   13   13   14   14   14   14   14   14   14   14   14   14   14   14   14   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   115   115   116   116   116   116   116   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   120   121   121   121   121   122   122   122   122   122   122   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   126   126   126   126   126   126   129   129   129   129   129   1	++
13   13   =   113   113   114   114   114   114   114   114   114   115   115   115   115   115   115   115   115   116   116   117   116   117   117   116   117   117   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   120   121   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   125   125   125   126   127   127   128   128   128   129   130 </td <td>++</td>	++
14   14   =   114   114   114   115   115   115   115   115   115   115   115   116   116   116   116   116   117   116   117   117   117   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   119   119   120   120   120   120   121   121   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   124   125   125   125   125   126   127   127   128   128   129   129   129   130 </td <td>++</td>	++
15   15   =   115   115   115   116   116   116   116   116   116   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   117   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   121   121   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   125   125   126   126   127   127   127   128   128   129   129   130 </td <td>++</td>	++
16   16   =   116   117     17   18   68   118   118     19   68   119   119   119     20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   122   123     23   73   123   123     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   130	11
17   18   67   117   118     19   68   118   119     20   70   120   120     21   71   121   121     22   72   122   123     23   73   123   124     24   74   124   124     25   75   125   125     26   76   126   127     28   78   128   128     29   79   129   129     30   80   130   130	
19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130	
20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125     26   76   126     27   77   127     28   78   128     29   79   129     30   80   130	
21 71 121   22 72 122   23 73 123   24 74 124   25 75 125   26 76 126   27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130	
22 72   23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80	_ _ _
23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80	
24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80	++
25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80	
26 76   27 77   28 78   29 79   30 80	++
27 77 127   28 78 128   29 79 129   30 80 130	
28 78   29 79   30 80	
29 79 129 129 130 130 130 130 1 130	
30 80 130 130	
31 81 131	
32 82 132	+
33 133 133	+
34	<del>- - -</del>
36 86 136	++
37 87 137	<del>                                     </del>
38 138 138	++
39   139   139   139   139   1	$\neg \vdash \vdash$
40 90 140 140	
41 91 141 141	
42 92 142 142	
43 93 143	$\bot\bot$
44 94 144	
45	
46	
48 98 147	
49   149   149   149   149   1	
50 100 150 150	$\neg$